### 12

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

Anmeldenummer: 79104099.1

Anmeldetag: 23.10.79

(5) Int. Cl.3: C 09 B 29/33, D 06 P 1/00, C 08 K 5/00, C 07 D 235/04

Priorität: 31.10.78 DE 2847284

Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT, Zentrale Patentabteilung Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt/Main 80 (DE)

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 14.05.80 Patentblatt 80/10

Erfinder: Fuchs, Otto, Dr., Oestricher Weg 11, D-6000 Frankfurt am Main 71 (DE)

Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB

Monoazoverbindungen der Acetoacetylaminobenzolreihe, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung.

Monoazoverbindungen der Formel

in der R für Wasserstoff, Methyl und Äthyl steht, werden aus diazotierter 5-Amino-benzimidazol-2-on-6-carbonsäure, ihrem Methyl- und Äthylester und Kuppeln auf 2-Acetoacetylamino-5-chlor-hydrochinondimethyläther erhalten. Die Produkte sind Pigmente, die sich insbesondere zum Einfärben von Einbrennlacken und Polyvinylchlorid eignen.



- 1 -

HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT

5

10

HOE 78/F 234 Dr.KL/cr

Monoazoverbindungen, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung

Gegenstand der Erfindung sind Monoazoverbindungen der allgemeinen Formel I

$$O = C$$

$$N = N - CH - CONH - C1$$

$$OCH_3$$

$$OCH_3$$

in der R für Wasserstoff, Methyl oder Äthyl steht.

Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zur Herstellung der genannten Monoazoverbindungen, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man Verbindungen der allgemeinen Formel II

in der R die oben angegebene Bedeutung hat, beispielsweise in wäßriger Lösung oder Suspension, gegebenenfalls unter Zusatz von Lösevermittlern, diazotiert und die erhaltene Diazoniumverbindung auf die Verbindung der Formel III

kuppelt.

5

Weiterhin betrifft die Erfindung die Verwendung der er-20 findungsgemäßen Monoazoverbindungen als Pigmente.

Die Diazokomponenten, 5-Amino-benzimidazolon-6-carbonsäure und ihr Methyl- und Äthylester, können beispielsweise hergestellt werden, indem man die Benzimidazol-2-on 25 5-carbonsäure oder ihre Ester nitriert und die erhaltenen Nitroverbindungen reduziert.

Die Diazotierung erfolgt bevorzugt bei Temperaturen von 30 -20 bis +30°C, insbesondere bei 0 bis 20°C, und die Kupplung bei Temperaturen von 0 bis 60°C, insbesondere bei 20 bis 40°C.

Zur Erzielung einer optimalen Pigmentform erfolgt zweckmäßig eine thermische Nachbehandlung des Kupplungsprodukts bei 60 bis 200°C.

Im folgenden werden weitere bevorzugte Ausgestaltungen der Erfindung näher erläutert.

Die Kupplung wird vorzugsweise im schwach sauren Bereich, eventuell unter Zusatz von die Kupplung fördernden Substanzen, beispielsweise Dispergiermittel oder organische Lösungsmittel, vorgenommen. Sie läßt sich kontinuierlich und diskontinuierlich ausführen. Es ist vorteilhaft, die Suspension nach beendeter Kupplung noch einige Zeit nachzuerhitzen, eventuell auch auf Temperaturen über 100°C unter Verwendung eines Druckgefäßes.

5

10 Man kann auch so verfahren, daß man das rohe Pigment zunächst isoliert und wäscht und anschließend das salzfreie neutrale Rohpigment einer Hitzebehandlung in wäßriger
oder wäßrig-lösemittelhaltiger Suspension bei Tempe15 raturen zwischen 60 und 180°C, vorzugsweise 90 - 150°C,
unterwirft. Eine weitere Variante der Lösungsmittelbehandlung besteht darin, daß man den feuchten Preßkuchen mit
einem geeigneten Lösemittel verrührt, das Wasser abdestilliert und dann die weitgehend oder völlig wasser20 freie Suspension auf Temperaturen über 100°C erhitzt,
danach das Lösemittel mit Wasserdampf entfernt und das
Pigment isoliert. Man kann das Pigment auch direkt aus
der Lösemittelsuspension abfiltrieren und das anhaftende
Lösemittel in einem dafür geeigneten Apparat, z.B. in
einem Taumeltrockner, entfernen.

Als Lösemittel, die sich für die Nachbehandlung der Rohpigmente eignen, seien beispielsweise genannt:

Toluol, Xylol, Chlorbenzol, o-Dichlorbenzol, Pyridin, Picolin, Methanol, Äthanol, Isopropanol, n-Butanol, Isobutanol, niedere Glykol-mono-alkyläther oder Diglykol-mono-alkyläther, Aceton, Methyläthylketon, Dimethylform-amid, Dimethylsulfoxid, N-Methylpyrrolidon und Tetra-methylensulfon.

Die erfindungsgemäßen gelben Monoazopigmente eignen sich hervorragend zum Pigmentieren von Einbrennlacken, in denen sie neben ausgezeichneter Licht- und Wetterecht heit eine sehr gute Überlackierechtheit und gute Thermostabilität auch bei hohen Einbrenntemperaturen zeigen. Ferner sind sie gut geeignet zum Färben von Polyvinylchlorid in der Masse, da sie neben hoher Lichtechtheit auch eine sehr geringe Migrationsneigung, auch in stark weich gestelltem Polyvinylchlorid, aufweisen.

In den folgenden Beispielen beziehen sich Prozentangaben auf das Gewicht.

#### Beispiel 1

- 5,2 g 5-Amino-benzimidazol-2-on-6-carbonsäuremethylester werden in 20 ml 30%iger Salzsäure und 125 ml Wasser mit Natriumnitritlösung bei 0°C diazotiert. In einem zweiten Gefäß werden 7,0 g 2-Acetoacetylamino-5-chlor-hydrochinondimethyläther in 200 ml Wasser suspendiert, durch Zugabe von 9 ml 30%iger
  Natronlauge und 0,75 g Dimethylcocosfettaminoxid gelöst und dann mit 9 ml Eisessig gefällt. In diese Suspension läßt man bei 20-25°C unter gleichzeitiger Zugabe von 5%iger Natronlauge in der Weise, daß während der gesamten Kupplung ein pH-Wert von 5,0 5,5 aufrechterhalten wird, die geklärte Diazoniumsalzlösung innerhalb von 2 Stunden zutropfen. Nach beendeter Kupplung wird der Ansatz 30 Minuten auf 90°C erhitzt, das gebildete Rohpigment heiß abfiltriert und mit heißem Wasser gewaschen.
- Jas feuchte Nutschgut wird mit 160 ml Wasser und 250 g
  Isobutanol verrührt und in einem Druckgefäß unter Rühren
  drei Stunden auf 125°C erhitzt. Nach Abkühlen unter den
  Siedepunkt wird das Isobutanol mit Wasserdampf abdestilliert, das Pigment abfiltriert, mit heißem Wasser
  gewaschen, getrocknet und gemahlen. Man erhält 12,0 g
  eines gelben, mikrokristallinen Pulvers. Es eignet sich
  hervorragend zum Pigmentieren von Einbrennlacken, in
  denen es eine sehr gute Überlackierechtheit aufweist.Es
  zeichnet sich ferner aus durch seine ausgezeichnete Lichtund Wetterechtheit.

Verwendet man anstelle von 5,2 g 5-Amino-benzimidazol²-on-6-carbonsäuremethylester die äquivalente Menge des Äthylesters, so erhält man ein Pigment, dem ähnliche Eigenschaften wie dem oben beschriebenen zukommen.

5

#### Beispiel 2

9,6 g 5-Amino-benzimidazol-2-on-6-carbonsäure werden in 100 ml Wasser durch Zugabe von 9,2 g 30%iger Natronlauge gelöst. Die filtrierte Lösung läßt man unter Rühren zu 10 50 ml 30%iger Salzsäure zulaufen. Die Suspension wird auf 0-5°C abgekühlt und das Aminhydrochlorid durch Zutropfen von Natriumnitritlösung diazotiert. Eventuell überschüssige salpetrige Säure wird durch Zugabe von wenig Amidosulfonsäure entfernt.

15

- 14,0 g 2-Acetoacetylamino-5-chlor-hydrochinondimethyläther werden in 400 ml Wasser suspendiert, dann durch Zugabe von 18,0 ml 30 %iger Natronlauge und 1,5 g Dimethylcocosfettaminoxid gelöst. Durch langsames Zu20 tropfen von 36,0 ml 50 %iger Essigsäure wird die Kupplungskomponente in feiner Form ausgefällt. Nach Zusatz von 50 g wasserfreiem Natriumacetat läßt man bei 30-40°C die filtrierte Diazoniumsalzlösung zutropfen. Zur Vervollständigung der Kupplung wird noch eine Stunde bei 60°C gerührt, dann die Temperatur auf 80°C erhöht und zwei Stunden bei dieser Temperatur gehalten. Das entstandene Rohpigment wird abfiltriert und mit heißen Wasser gewaschen.
- Jas feuchte Rohpigment wird mit 120 ml Wasser und 300 g
  Isobutanol in der gleichen Weise behandelt wie im Beispiel
  1 beschrieben. Nach Filtration, Waschen, Trocknen und
  Mahlen erhält man 22,5 g eines gelben Kristallpulvers,
  das sich hervorragend zum Pigmentieren von Einbrennlacken
  und Weich-PVC eignet. Die mit ihm hergestellten Lackierungen zeichnen sich durch sehr gute Licht- und Wetterechtheit und durch einwandfreie Überlackierechtheit aus.
  In Weich-PVC verarbeitet zeigt das Pigment eine gute
  Migrationsechtheit.

### PATENTANSPRÜCHE

5

10

25

30

35

1. Monazoverbindungen der allgemeinen Formel

$$O = C$$

$$N = N - CH - CONH$$

$$OCH_3$$

$$OCH_3$$

$$OCH_3$$

in der R für Wasserstoff, Methyl und Äthyl steht.

- 2. Verbindung nach Anspruch 1, in der R Wasserstoff ist.
- Verbindung nach Anspruch 1, in der R Methyl ist.
- 15 Verbindung nach Anspruch 1, in der R Äthyl ist.
- 5. Verfahren zur Herstellung der Monoazoverbindungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man Verbin-20 dungen der allgemeinen Formel

in der R die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung hat, diazotiert und die erhaltenen Diazoniumsalze auf die Verbindung der Formel

- 7 - HOE 78/F 234

- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Diazotierung bei -20 bis +30°C und die Kupplung bei 0 bis 60°C erfolgt.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 und 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Diazotierung bei 0 bis 20°C und die Kupplung bei 20 bis 40°C erfolgt.
- 8. Verfahren nach Anspruch 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet,10 daß das Kupplungsprodukt bei 60 bis 200°C nachbehandelt wird.
  - Verwendung der Verbindungen nach Anspruch 1 als Pigmente.
- 15
  10. Verwendung der Verbindungen nach Anspruch 1 zum Pigmentieren von Druckfarben, Lacken, Kunststoffen und Spinnmassen.



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 79 10 4095

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl. 3)		
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments m maßgeblichen Teile	ilt Angabe, soweit erforderlich, der	betriff Anspr				
A	FR - A - 2 376 88  * Seiten 1,2 *	6 (CIBA-GEIGY)	1,5, 10	9,	υ 06 C 08	B 29/33 P 1/00 K 5/00 D 235/04	
A ·	* Seite 1, link 1,4; Zeilen 1 linke Spalte,	e Spalte, Absätze 2/13; Seite 2,	1,5			·.	
					RECH SACH	ERCHIERTE IGEBIETE (Int. Cl. <sup>3</sup> )	
					C 09	B 29/33 29/32 29/00	
	•						
					KATE GEN/	EGORIE DER ANNTEN DOKUMENTI	
					A: techi O: nichi P: Zwis T: der E liege Grun	besonderer Bedeutung nologischer Hintergrun ischriftliche Offenbaru chenliteratur Erfindung zugrunde inde Theorien oder indsätze dierende Anmeldung	
	Der verlienende Posteach	icht wurde für alle Patentansprüche ers			D: in de Doki L: aus i ange &: Mitg	er Anmeldung angeführ ument andern Gründen sführtes Dokument lied der gleichen Paten lie, übereinstimmen	
Recherch		bschlußdatum der Recherche	stellt.	for	Dok	ument	
- SOURE CE	Den Hasg	06-12-1979	J.		REEN		